(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 juillet 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/066692 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:

G02C 13/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002827

(22) Date de dépôt international:

4 novembre 2004 (04.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0314462 10 décembre 2003 (10.12.2003) FR

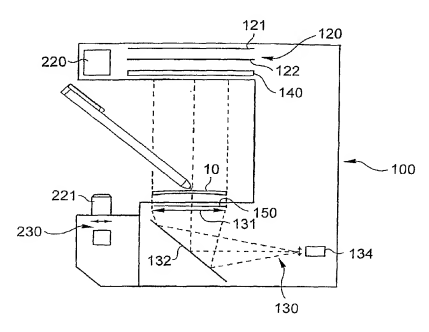
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) [FR/FR]; 147, rue de Paris, F-94227 Charenton (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DIVO, Fabien [FR/FR]; Essilor International, 147, rue de Paris, F-94227 Charenton (FR). LEMAIRE, Cédric [FR/FR]; Essilor International, 147, rue de Paris, F-94227 Charenton (FR).
- (74) Mandataires: CHAUVIN, Vincent etc.; Coralis, 22, rue du Général Foy, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR AUTOMATIC DETECTION OF THE INDEX MARKS OF AN OPHTHALMIC LENS

(54) Titre: DISPOSITIF DE DETECTION AUTOMATIQUE DE REPERES D'UNE LENTILLE OPHTALMIQUE



(57) Abstract: The invention relates to a device (100) enabling automatic detection of the index marks of an ophthalmic lens (10), comprising a support (110) which is adapted in such a way as to receive said lens, and, on each side of the support, first means (120) for the illumination of the ophthalmic lens installed on said support, and first means (130) for analysis and acquisition of the light transmitted by the lens. The inventive device also comprises an activatable and deactivatable pattern filter (140) arranged between the first illuminating means and the support.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 13 octobre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif (100) permettant de détecter automatiquement des repères d'une lentille ophtalmique (10), comportant un support (110) adapté à recevoir ladite lentille et, de part et d'autre de ce support, d'une part, des premiers moyens d'éclairement (120) de la lentille ophtalmique installée sur ledit support et, d'autre part, des premiers moyens d'acquisition et d'analyse (130) de la lumière transmise par ladite lentille. Selon l'invention, il comporte, entre lesdits premiers moyens d'éclairement et ledit support, un filtre à motifs (140) activable et désactivable.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No

	INTERNATIONAL SEARCH REP	OKI	PC1/FR2004	1/002827		
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER		101711200			
IPC 7	G02C13/00					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificati	on symbols)				
IPC 7	G02C					
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are includ	ded in the fields se	arched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, s	search terms used			
	ternal, WPI Data, PAJ		,			
LIO III	ternar, wit bata, TAO					
						
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.		
Α	US 5 428 448 A (ALBERT-GARCIA PAE	BLO)	[1-18		
	27 June 1995 (1995-06-27) column 2, line 19 - column 3, lir	ω 40.	[
	claims	ie 40,	ſ			
			İ			
Α	FR 2 799 545 A (BRIOT INTERNAT)		Ì	1-18		
	13 April 2001 (2001-04-13) claims		j			
	Cidillis		1			
Α	US 5 855 074 A (ABITBOL MORDECHAI	ET AL)	İ	1-18		
	5 January 1999 (1999-01-05)					
	column 10, line 9 - column 14		1			
Α	US 5 973 772 A (MATSUMOTO KOUICHI	FT AL)	İ	1-18		
	26 October 1999 (1999-10-26)	. Li ne,		1 10		
	claims		1			
		-/	ł			
	-	-/	1			
			1			
X Funr	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in	annex.		
° Special car	legories of cited documents :	"T" later document publis	shed after the inter	national filing date		
	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and r cited to understand	not in conflict with t	he application but		
'E' earlier o	ered to be of particular relevance locument but published on or after the International	invention "X" document of particula		-		
filing d "L" docume"	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannol be considere	ed novel or cannot			
which i	is cited to actablish the publication data of another	"Y" document of particula	ar relevance; the cl	aimed invention		
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combin	ned with one or mor	entive step when the		
P docume	other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.					
	<u></u>	*&* document member of				
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the	international sean	cn report		
1	2 July 2005	30/08/20	05			
						
Hame and II	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Cannani	٨			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Sarneel,	н			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interactional Application No PCT/FR2004/002827

		PC1/FR2004/00282/		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
А	US 2002/085196 A1 (KATO TAKEYUKI ET AL) 4 July 2002 (2002-07-04) abstract column 1, paragraph 1 - column 3, paragraph 17	1-18		
A	paragraph 17	1-18		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

miniormation on patent family members

International Application No PC1/FR2004/002827

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5428448	Α	27-06-1995	NONE			
FR	2799545	Α	13-04-2001	FR	2799545	A1	13-04-2001
				DE	60007609	D1	12-02-2004
				DE	60007609		23-09-2004
				EP	1144978	A1	17-10-2001
				ES	2213606	T3	01-09-2004
				WO	0125744	A1	12-04-2001
US	5855074	A	05-01-1999	WO	0040922	A1	13-07-2000
				DE	29813691	U1	25-03-1999
				EP	1155283	A1	21-11-2001
				JP	2002534665	T	15-10-2002
US	5973772	 А	26-10-1999	DE	69726506	D1	15-01-2004
				DE	69726506	T2	04-11-2004
				EP	0822440	A1	04-02-1998
				WO	9725647	A1	17-07-1997
US	2002085196	A1	04-07-2002	JP	2002202219	Α	19-07-2002
				JΡ	2002257680	Α	11-09-2002
				JP	2002257681		11-09-2002
				US	2004227933	A1	18-11-2004
US	5754272	 A	19-05-1998	NONE			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR2004/002827

A. CLASSE	MENT DE	L'OBJET	DE L	A DEM	ANDE
CIB 7	G020	13/00)		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G02C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 428 448 A (ALBERT-GARCIA PABLO) 27 juin 1995 (1995-06-27) colonne 2, ligne 19 - colonne 3, ligne 40; revendications	1-18
A	FR 2 799 545 A (BRIOT INTERNAT) 13 avril 2001 (2001-04-13) revendications	1-18
A	US 5 855 074 A (ABITBOL MORDECHAI ET AL) 5 janvier 1999 (1999-01-05) colonne 10, ligne 9 - colonne 14	1-18
A	US 5 973 772 A (MATSUMOTO KOUICHI ET AL) 26 octobre 1999 (1999-10-26) revendications	1-18
	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	

 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais 	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
12 juillet 2005	30/08/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Sarneel, A

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCI/FR2004/002827

4 juillet 2002 (2002-07-04) abrégé colonne 1, alinéa 1 - colonne 3, alinéa 17	<u> </u>			2004/00282/		
A US 2002/085196 A1 (KATO TAKEYUKI ET AL) 4 juillet 2002 (2002-07-04) abrégé colonne 1, alinéa 1 - colonne 3, alinéa 17 A US 5 754 272 A (DIMALANTA RODRIGO P) 19 mai 1998 (1998-05-19) colonne 2, ligne 34 - colonne 3, ligne 15;			pertinents	no des revendications visées		
4 juillet 2002 (2002-07-04) abrégé colonne 1, alinéa 1 - colonne 3, alinéa 17 BUS 5 754 272 A (DIMALANTA RODRIGO P) 19 mai 1998 (1998-05-19) colonne 2, ligne 34 - colonne 3, ligne 15;	Categorie	recommended and another the process of the process	JO. SILIVING	no. Goo levendications visees		
19 mai 1998 (1998-05-19) colonne 2. ligne 34 - colonne 3. ligne 15:	A	4 juillet 2002 (2002–07–04) abrégé		1-18		
	A	colonne 1, alinéa 1 - colonne 3, alinéa 17 US 5 754 272 A (DIMALANTA RODRIGO P) 19 mai 1998 (1998-05-19) colonne 2, ligne 34 - colonne 3, ligne 15;		1-18		
, I						

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs wax membres de familles de brevets

PCT/FR2004/002827

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5428448	Α	27-06-1995	AUCI	JN	
FR 2799545	A	13-04-2001	FR DE DE EP ES WO	2799545 A1 60007609 D1 60007609 T2 1144978 A1 2213606 T3 0125744 A1	13-04-2001 12-02-2004 23-09-2004 17-10-2001 01-09-2004 12-04-2001
US 5855074	A	05-01-1999	WO DE EP JP	0040922 A1 29813691 U1 1155283 A1 2002534665 T	13-07-2000 25-03-1999 21-11-2001 15-10-2002
US 5973772	A	26-10-1999	DE DE EP WO	69726506 D1 69726506 T2 0822440 A1 9725647 A1	15-01-2004 04-11-2004 04-02-1998 17-07-1997
US 2002085196	A1	04-07-2002	JP JP JP US	2002202219 A 2002257680 A 2002257681 A 2004227933 A1	19-07-2002 11-09-2002 11-09-2002 18-11-2004
US 5754272	Α	19-05-1998	AUCL	IN	